

Avertissements agricoles

DLP 23-4-85504012

1.9

PUBLICATION PERIODIQUE
ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la DDA
C.C.P. Montpellier 5238-57

N° 8bis - 11 AVRIL 1985

EDITION GENERALE

COLZA (SPÉCIAL GARD)

MELIGETHES :

Surveillez vos cultures et intervenez si vous observez sur 50 pieds pris au hasard :

1 mēligēthe par plante au stade D1 - D2 (boutons accolés)

2 à 3 mēligēthes par plante au stade E (boutons séparés)

Produits utilisables :

bromophos	250 g m.a./ha
cyperméthrine	20 g "
deltaméthrine	5 g "
fénvalérate	40 g "

mēthidathion	250 g m.a./ha
parathions	200 g "
phosalone	1000 g "

Arrêter tout traitement lorsque les premières fleurs sont ouvertes. A partir du stade F1 il n'y a plus de risques.

D₁ Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales



D₂ Inflorescence principale dégagée. Boutons accolés. Inflorescences secondaires visibles.



Au cours de ce stade, la tige atteint et dépasse la hauteur de 20 cm mesurée entre la base de la rosette et les bouquets floraux.

E - Boutons séparés. Les pédoncules floraux s'allongent en commençant par ceux de la périphérie.



F₁ Premières fleurs ouvertes



Tirage du 11 avril 1985 - 250 exemplaires

c. Service de la Protection des Végétaux - MONPELLIER

Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.

ISSN 0755-6632

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

EDITION DE LA STATION LANGUEDOC - ROUSSILLON

Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, Place Chaptal

34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. (67) 92.41.42

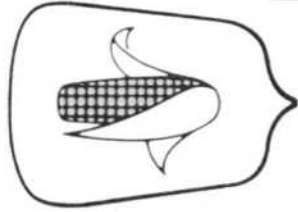
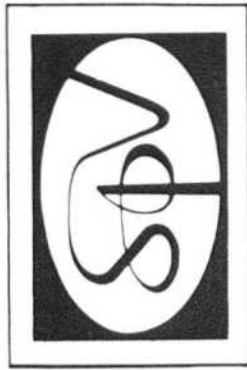
Imprimerie de la Station d'Avertissements Agricoles

- Le Directeur, M. FREYDIER

- N° d'inscription 531 AD



P 463



agpm

PROTECTION DES CULTURES DE MAÏS

Lutte contre les ravageurs

SUPPLEMENT AU BULLETIN

Ministère de l'Agriculture
Service de la Protection des Végétaux
175, rue du Chevaleret, 75013 Paris

Association Générale des Producteurs de Maïs
122, Boulevard Tourasse, 64000 Pau

Avec la collaboration de l'ACTA et de l'INRA

Désinfection du sol

Matière active	Produit commercial	Observations
EN PLEIN		
Lindane	Nombreux	10-15 j. avant semis
Chlorpyrifos-éthyl + Lindane	Kregan L 16	
Parathion éthyl	Nombreux	
EN LOCALISATION		
Aldicarbe + Lindane	Temik M	autorisé sur nématodes
Bendiocarbe	Garvox 3 G	
Benfuracarbe	Oncol 5 G	* à confirmer
Carbofuran	Curater	actif sur nématodes
Carbosulfan	Marshal 5 G	
Chlorméphos	Dotan	
Chlorpyrifos-éthyl	Dursban 5 G	
Fonofos	Dyfonate 5 G	
Fonofos + Lindane	Folane	* à confirmer
Furathiocarbe	Deltanet	* à confirmer
Phoxime	Volaton 5	
Terbuphos	Counter 2 G	

Noctuelles terricoles

- **Pulvérisation**: lutte délicate. Conditions indispensables à la réussite : traiter au crépuscule avec au moins 800 l d'eau/ha
- **Appâts** : Application difficile et résultats aléatoires. Fabriqués parfois avec du son et alors employés à 50 kg/ha

Matière active	Pulvérisation		Appâts ou granulés	
	Produit commercial	Dose P.C./ha	Produit commercial	Dose P.C.
Acéphate	Orthene 50	1,8 kg	Orthene 50	4,8 g/kg de son
Carbaryl			Sevin appât	30 kg/ha
Chlorpyrifos			Dursban appât	50 kg/ha
Cyperméthrine	Nombreux	30 g m.a./ha	Nombreux	30 g m.a./100 kg son et par ha
Deltaméthrine	Decis	0,3 l		
Endosulfan			Thiodan 35 CE	6 ml/kg de son
Endosulfan + Parathion			Ditène AP Ekadrine	8 ml/kg de son
Lindane			Nombreux : - pour les appâts au son - pour les appâts prêts à l'emploi	4 g m.a./kg de son 30 à 50 kg/ha
Permethrine	Ambush Perthrine	0,2 l	Ambush Perthrine	2 ml/kg de son
Phoxime			Volaton 5 G	75 kg/ha

Légende générale:

bon moyen insuffisant irrégulier

manque d'information

Pyrale

Formulation	Matière active	Produit commercial	Dose P.C./ha	Efficacité
Granulés	Bacillus thurengiensis (1)	Bactospeine, Dipel	30 kg	
	Chlorpyrifos éthyl	Dursban 1,5 G	25 kg	
	Cyperméthrine	Ripcord G, Sherpa 2 G	25 kg	
	Deltaméthrine	Decis G	25 kg	
	Fenitrothion	Dotix	25 kg	
	Parathion éthyl	Kriss 2,5 G	25 kg	
	Permethrine	Nombreux	25 kg	
	Phoxime	Volaton 2,5 G	25 kg	
	Profenofos	Pirizol super 5G	25 kg	
	Triazophos	Hostathion 2 G	25 kg	
Liquides (2)	Alphaméthrine	Fastac Fastac 10	0,6 l. 0,3 l.	• •
	Cyperméthrine	Nombreux	50g m.a./ha	
	Deltaméthrine	Decis	0,8 l.	
	Fenvalérate (3)	Sumicidin	1,5 l.	

(1) Produit biologique - (2) Risque de pullulation de pucerons - (3) Bonne efficacité s'il est appliqué à l'époque optimale.

Date d'application : selon Avertissements Agricoles.

Pucerons

Sur maïs développé, lutte difficile à mettre en œuvre ; efficacité moyenne. Seuls les produits autorisés sur les pucerons des épis des céréales peuvent être utilisés.

Matière Active	Produit commercial
Alphaméthrine	Fastac 10
Bromophos	Nexion 25, Rhodianex
Deltaméthrine	Decis CE
Endosulfan	Thiodan 35 CE
Ethiophencarbe + Oxydéméton-méthyl	Cronéton MR
Fenvalérate	Sumicidin 10
Phosalone	Zolone FLO - Azofène FLO
Pyrimicarbe	Pirimor G
Thiométon + Endosulfan	Serk

La dose est fonction du stade du maïs.

Pour un choix adapté consultez l'A.G.P.M. ou le S.P.V.

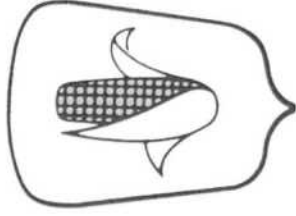
Sésamie

Pas de spécialité homologuée, mais les produits suivants peuvent être préconisés (essais AGPM-SPV)

Matière active	Produit commercial	Dose/ P.C./ha	Efficacité	Observations
1 ^{re} VOL				
Diflubenzuron	Dimilin	0,5 kg		2 applications nécessaires
Fenvalérate	Sumicidin 10	0,75 l.		
Deltaméthrine	Decis	0,5 l.		
2 ^e VOL				
Diflubenzuron	Dimilin	0,5 kg		1 seule application
Fenvalérate	Sumicidin 10	1,5 l.		
Permethrine	Perthrine MG	25 kg		

Dates d'application: selon Avertissements Agricoles.

MARS 1985



PROTECTION DES CULTURES DE MAÏS

Lutte contre les mauvaises herbes

SUPPLEMENT AU BULLETIN

Ministère de l'Agriculture
Service de la Protection des Végétaux
175, rue du Chevaleret, 75013 Paris
Association Générale des Producteurs de Maïs
122, Boulevard Tourasse, 64000 Pau

Avec la collaboration de l'ACTA et de l'INRA

Désherbage avant la levée du maïs

La dose de produit à appliquer varie selon la teneur en matière organique du sol. Pour les produits appliqués en post-semis, l'efficacité du traitement ne sera bonne que si la pluviométrie est suffisante

Matière active	Produit commercial	Dose P.C./ha	Epoque de traitement		Efficacité sur les principales adventices							Observations	
			pré-semis	post-semis pré-levée	graminées estivales			dicotylédones résistantes aux triazines					
					poacées	scirp.	digitale	amaranthine	morelle	chenopodée	renouées		
Alachlore	Lasso 15 granulé Lasso	17 à 30 kg 4 à 7 l.											(1) inefficace si plus de 5 % de matière organique et risque de phytotoxicité en sol caillouteux et filtrant. (2) freine le développement des vivaces, déconseillé sur produc- tions de semences. (3) incorporer profondément le jour du traitement. Efficacité liée à la qualité de l'incorporation. (4) risque de phytotoxicité parti- culièrement en sol caillouteux, filtrant et semis mal recouvert. (5) incorporation immédiate. A 10-15 l., efficace sur certaines vivaces (souchet, sorgho d'Alep).
Alachlore + Atrazine	Lasso GD liquide Lasso GD	6 à 10 l. 25 à 40 kg											
Atrazine	Nombreux	1000/1500 g m.a./ha											
Atrazine + Cyanazine	Bellater extra fluide	3 à 6 l.				i	i	i					
Butraline + Atrazine	Amexine Amexine p.m.	10 l. 5 à 6 kg				i	i	i		i		●	
EPTC	Capsolane (2)	8 à 12 l.		(3)									
Ethalfuraline + Atrazine	Maïzor (1) (4)	5 à 6 kg				i	i	i	●				
Métolachlor	Duelor	2 à 3 l.											
Métolachlor + Atrazine	Primextra autosuspensible Primextra 15 microsec	4,5 à 10 l. 15 à 33 kg											
Simazine + Atrazine	Nombreux	3 à 7 l.											
Pendiméthalin + Atrazine	Tazastomp C (4)	4 à 5 kg				i	i	i	i	i	i	i	
Butilate	Sutan (5)	5 à 7 l.				●	●	●	●	●	●	●	

Désherbage après la levée

Complément nécessaire à un traitement de pré-levée

- Dicotylédones résistantes aux triazines

Matière active	Produit commercial	Dose P.C./ha	Stade du maïs à ne pas dépasser (risque de phyto.)	Efficacité sur adventice résistante et stade optimum d'intervention				Levée à 5 feuilles du maïs	Observations
				Morelle	Chenopode	Amaranthes	Renouée		
Bentazone + Atrazine	Laddok	4 l.	—	2 à 5 f.	2 à 5 f.	2 à 5 f.	2 à 4 f.	40 à 50 cm du maïs	Traitement en plein Atrazine + huile (4 l. + 5 l.) Peu efficace sur digitales.
Bromophénoxime	Dicoprime	2 l.	8 f.	2 à 5 f.	2 à 5 f.	2 à 5 f.	2 à 3 f.		
Bromoxynil ester	Buctril	1,5 l.	4 f.	1 à 4 f. ⁽¹⁾	1 à 4 f.	2 à 5 f.	1 à 4 f.		
Bromoxynil phénol	Litarol M, Merit, Sabre	2 - 4 l.	8 f. ⁽²⁾	2 à 8 f.	2 à 8 f.	2 à 5 f. ⁽³⁾	2 à 3 f. ⁽³⁾		
Dinoterbe	Herbogil	3 l.	4 f.	2 à 5 f.	2 à 5 f.	2 à 5 f.	2 à 3 f.		
Pyridate	Lentagran	2 kg	—	4 à 12 f.	4 à 8 f.	4 à 10 f.	—	40 à 50 cm du maïs	Traitement en dirigé Amétryne + huile (2,5 l. + 5 l.) Terbutryne + huile (4 l. + 5 l.) Paraquat (3 l.) Seul recours en cas de grami- nées résistantes aux triazines
Pyridate + Chlopyralid	Pyron	1,5 l.	—	4 à 12 f.	4 à 8 f.	4 à 10 f.	—		

f. : feuilles — (1) A 4 feuilles, augmenter la dose à 2 l. — (2) Après le 01.7 ne pas dépasser le stade 6 feuilles — (3) De 6 à 8 feuilles apporter 3 litres

- Plantes vivaces

Matière active	Produit commercial	Dose P.C./ha et stade d'application	Adventices	Observations
Atrazine + huile	Nombreux	4 l. + 5 l. de la levée au stade 5 f. du maïs	Chiendent rampant	(1) Traitement en dirigé (2) En cas de fortes infestations ou de levée précoce des liserons, traiter en plein au stade 4 f. du maïs à 250 g m.a. (ni atrazine ni huile ou autre produit). Ce produit peut provoquer de gros dégâts sur le maïs (printemps trop froid, trop chaud).
Chlopyralid	Lontrel SF 100	1,5 l. post-levée des adventices	Chardon, Laiteron, Renouées	
2, 4, 5 - T	Nombreux (1)	0,75 l. à 1 l. de m.a./ha	Ronce, Gesse	
2, 4, 5 - TP	Nombreux (1)	0,75 l. à 1 l. de m.a./ha	Prêle, Renouée amphibie	
2, 4 - D	Nombreux (1) (2)	0,75 l. à 1 l. de m.a./ha (2)	Liseron, Chardon	

Légende générale: bon moyen insuffisant traitement possible manque d'information irrégulier